⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-222033

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月1日

G 06 F 3/14 G 09 G

5/00 5/14 370 A Α 8323-5B 8121-5C 8121-5C

審査請求 有

請求項の数 20 (全10頁)

60発明の名称

データを映像によりアクセスする方法

②特 願 平2-323419

@出 願 平2(1990)11月28日

優先権主張

USP 5,347,628

@発 明者

の出

スーザン・クリステイ ン・ブリュワー

番地

@発 明 カシー・アリーン・ブ 者

アメリカ合衆国テキサス州コペル、ガズバイ・アベニユー

リンク

516番地

インターナショナル・ ビジネス・マシーン

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク(番

アメリカ合衆国テキサス州ケラー、ドツジ・トレイル208

地なし)

ズ・コーポレーション

個代 理 人

外1名 弁理士 頓宮 孝一

最終頁に続く

願人

田 細

- 1. 発明の名称 データを映像によりアクセス する方法
- 2. 特許請求の範囲
- (1) デイスプレー・スクリーンとユーザが動作す る装置とを含むデータ処理装置中でコンピュータ のデータを映像によりアクセスするための方法に おいて.

閉じた位置と開いた位置との間で移動可能な少 なくとも1つのアニメートされたアイコンを含む: 仕事場の映像的表示を上記スクリーンにディスプ レーするステツアと、

上記アイコンを開いた位置に移動するために上 記装置を動作するステツアと、

上記アイコンを上記位置に移動したことに応答 して上記スクリーン上のウインドウを自動的にオー アンするステツアと、

上記ウインドウ中に上記テータをディスプレー するステツアと

からなるデータを映像によりアクセスする方法。

(2) 上記アイコンを第2の開いた位置に移動する ために上記装置を動作するステツアと、

上記アイコンを上記第2の開いた位置に移動し たことに応答して上記ウインドウの寸法を自動的 に変更するステツアと

を含むことを特徴とする請求項(1)に記載のデー タを映像によりアクセスする方法。

(3) 上記アイコンを上記閉じた位置に移動するた めに上記装置を動作するステツアと、

上記アイコンを上記閉じた位置に移動したこと に応答して上記ウインドウを自動的に閉じるステ ツアと

を含むことを特徴とする請求項(1)に記載のデー タを映像によりアクセスする方法。

(4) 上記仕事場の上記表示は上記スクリーンの第 1の位置にデイスプレーされることと、上記ウイ ンドウは上記スクリーンの第2の位置にデイスプ レーされることとを含むことを特徴とする請求項 (1)に記載のデータを映像によりアクセスする方法。

(5) デイスプレー・スクリーンを含むデータ処理 装置中でコンピュータのデータを映像によりアク セスするための方法において.

閉じた位置と関いた位置との間で移動可能な少なくとも1つのアイコンを含む仕事場の映像を上記スクリーン上にデイスプレーするステツアと、

上記アイコンを1つの位置に移動するステツアと、

ウインドウを上記スクリーン上にデイスプレー するステツアとからなり、

上記ウインドウの寸法は上記閉じた位置にある 上記アイコンの位置に関連していることを特徴と するデータを映像によりアクセスする方法。

- (6) 上記アイコンは引き出しを表わすことを特徴とする請求項(5)に記載のデータを映像によりアクセスする方法。
- (7) 上記データは上記引き出しの内容のリストを含むことを特徴とする請求項 (6)に記載のデータを映像によりアクセスする方法。
- (8) 上記アイコンはドアを表わすことを特徴とす

を映像によりアクセスする方法。

- (14) 上記アイコンは上記閉じた位置にある時には、上記ウインドウはクローズしていることを特徴とする請求項(5)に記載のデータを映像によりアクセスする方法。
- (15) 上記アイコンは上記閉じられた位置と開かれた位置との間の任意の中間位置に連続して移動可能であることを特徴とする請求項(12)に記載のアータを映像によりアクセスする方法。
- (16) 移動可能なアイコンをデイスプレーするステツアと、

上記アイコンの移動に応答して上記アイコンの 内容の少なくとも一部分をデイスプレーするステ ツブと

からなるユーザ・インターフエースの改良方法。

- (17) 上記アイコンが移動した時、上記アイコンの斜視図をデイスプレーするステツブを含むことを特徴とする請求項(16)に記載のユーザ・インターフェースの改良方法。
- (18) 上記部分は上記アイコンから離隔してデイ

る請求項(5)に記載のデータを映像によりアクセス する方法。

- (9) 上記データは複数個のドア・アイコンを含む ことを特徴とする簡求項(8)に記載のデータを映像 によりアクセスする方法。
- (10) 上記仕事場の映像的表示は事務室用什器を含む事務室の斜視図を含むことを特徴とする請求項(5)に記載のデータを映像によりアクセスする方法。
- (11) 上記映像的表示は上記スクリーンの第1の 位置にディスプレーされることと、上記ウインド ウは上記スクリーンの第2の位置にディスプレー されることとを特徴とする舗求項(5)に記載のデー タを映像によりアクセスする方法。
- (12) 上記アイコンは完全に関いた位置を持つことを特徴とする請求項(5)に記載のデータを映像によりアクセスする方法。
- (13) 上記アイコンが上記完全に開いた位置にある時には、上記ウインドウは完全にオープンされていることを特徴とする額求項(5)に記載のデータ

スプレーされることを特徴とする請求項(16)に記載のユーザ・インターフエースの改良方法。

- (19) 上記アイコンの移動の範囲に対応して上記 内容の部分をデイスプレーすることを含む請求項 (16)に記載のユーザ・インターフエースの改良方 法。
- (20) 仕事場の斜視図をデイスプレーするステツ プと、.

上記仕事場中にアニメートされたアイコンをデ イスプレーするステツブと

からなるユーザ・インターフエースの改良方法。

- 3. 発明の詳細な説明
- A. 産業上の分野

本発明は、データ処理装置のインターフエース、より詳細に言えば、アニメートされアイコン(助面にされた図形)によつて電子データを図形的にアクセスする方法に関する。

B. 従来の技術

ユーザ・インターフェースは、コンピユータ・ ユーザとコンピユータ・システムとの間に対話を 行なわせる、即ちコミユニケートさせる。ユーザ・インターフエースは、通常、キーボードや、マウスや、ライトペンなどの入力装置とデイスアレーのスクリーンとで行なわれる。デイスプレー・スクリーンは、ユーザに情報とデータとを表示し、そしてユーザはコマンドを与えるための入力装置を使用して、コンピュータ・システムに情報を与える。

比較的低レベルのユーザ・インターフェースは ワード、または文字を基本としたものである。 そ のようなユーザ・インターフェースにおいて、 ユーザは、システムと仕事を行なうために、簡単子 というないできる種々のコマンドと演算 レベルのユーザ・インターフェースの下にあつては、要別ユーザ・インターフェースの下にあっては、要がは構文についての種々の規則を覚えるの構立といる。 低レベルのユーザ・のはない、 また、 用いられるアプリケーションの構っている。 低レベルのユーザ・ではない、

ンドウとアイコンをユーザに与える。通常、ウインドウはタイトル・パーと、アクション・パーと、 佐頼領域とを含んでいる。 タイトル・パーは 、 インドウを識別する。また、タイトル・パーは、 ユーザがウインドウのサイズを最大にさせ、また セラインドウの中でデータを表 スクロールするために 或る種の 標準的な アクション・パーは、 スタイルとか、 編集とか、 読取りとか、 ヘルプなどの選択の能な一組のアクションを表示する。

ウインドウの主たる依頼領域は、ユーザが作業 を進めるオプジェクト(目的物)の小さな様式化 された表示であるアイコンで埋められている。マウスを用いることによつてアイコンのまわりは、 のすことができる。引きずり(ドラツグ・コンセ動作することによりアイコンのまかりは、 を動する)であることによりアイコンのよりは、 がすことができる。引きずりでよりアイコンのよりは、 ながたないがあることによりアイコンなり し示した後、マウスを移動することによって行かの れる。一方のオプジェクトを引きずつて、他方の 或る種の高レベルのユーザ・インターフェースは種々のメニューとプロンプトを含んで限られたのようなインターフェースは、ユーザに限られた選択しか与えず、ユーザに情報を求める。このはいったがら、このようなユーザ・インターフェースは言語を多用するものなので、ユーザには、或る程度の読み書きの能力が必要である。また、そのようなユーザ・インターフェースを種々の異なった外国語に適用するためには、相当の努力と費用が必要である。

最近になつて、多くの人達の日常の仕事にコンピュータの力を利用する人々が益々増えてきたが、たとえ、より高いレベルのユーザ・インターフェースが開発されたとしても、それらの人達は、情報、またはコミユニケーション要求を定義するために必要な専門的なデータ処理の伎倆を身につける時間がない。或る種の高いレベルのユーザ・インターフェースは、ディスプレーのスクリーン上にウィ

オプジェクトの上部に一方のオプジェクトを匿くような操作は、直接手操作の1つの形型エクトを匿く例えば、プリンタのアイコンをオプジェクトとは、プリンタのかすることとは、オプシにカウェンをは、カートを引きずる。ファイル・キャピネットを見れてカートを受ける。他の種類のアインとか、郵便物収容をあったファイル・キャピネットとか、郵便物収容するものオプジェクトを収容するものを表わす。

アイコン式のユーザ・インターフエースは、低レベルのユーザ・インターフエースを遙かに越えた改良である。これに対して、従来のアイコン式のユーザ・インターフエースは、ある種の欠点を持つている。例えば、アイコンによる動作は完全な直観的な(intuitive)ものではない。初心者のユーザは、システムを動作するために、ウインド

ウのヘルアを含んでオンラインのヘルアや、個人的なトレーニングに頼らねばならない。また、このようなユーザ・インターフェースは、参照型、即ちプル・ダウン(pull down)、または飛び出きかれた教材を可成り頻繁に参照しなければならない。このようなユーザ・インターフェースにユーザの読み書きの能力に関する問題と外国語をサポートする問題が依然として残つている。

はアイコンの背後にあるものを一見して判断する ことができる。また、ユーザは、アイコンを移動 させることが出来、そして、メニユー・パー、ア ル・ダウン(pulidown)、または他のコマンドを 用いて、ステツアを取ることなくアイコンによつ て表わされたオプジェクトを終了することができ る。メニユーを無くしたこと、アイコンを単に閉 じることにより選択の「撤回」を容易にしたこと、 そして、直感的に理解できるような本発明のユー ザ・インターフエースは、従来のユーザ・インター フエースを遙かに越えた本発明の利点である。リ アル・タイムのアイコン式アニメーションはユー ザのインターフエースについてリアルな感じを与 えるので、コンピユータに対するユーザの親密感 を増加する。 本発明のインターフェースは、 言語 を必要としないから、従つて翻訳を必要とせず世 界中どこでも使用することができる。動画を生じ るアニメートされたアイコンは誰にでも理解でき るから、対話的な教育とか、トレーニング・マニ ユアルとか、その他の提助を大巾に減少させる。

る前に、直観的には行なえない競つかの終了動作 を逐行しなければならない。

### C.発明が解決しようとする課題

本発明の目的はアニメートされた(動画にされた)アイコンを手操作することによつて、コンピュータ化されているデータを映像によつてアクセスする方法を提供することにある。

#### D. 課題を解決するための手段

簡単に言えば、本発明の方法は、コンピユータ・ スクリーン上に作業環境、または作業領域の映像 的な表示をデイスプレーすることを含んでいる。 作業領域は、閉じた位置と開いた位置との間で動 くことができる少なくとも1つのアニメートされ たアイコンを含んでいる。アイコンは前後関係を 設定した上で位置付けられる。 1 例を挙げれば、 そのようなアイコンは、事務室内の机の斜視図に 含まれた引き出しのアイコンである。この方法は、 引き出しのアイコンを開いた位置に移動する位置 付け手段を手で操作することを含んでいる。引き 出しのアイコンのそのような谷動はスクリーン上 に引き出しのアイコンの内容を自動的にデイスア レーする。本祭明の1実施例において、アイコン の移動はスクリーン上にウインドウをオープンす る。アクセスされるべきテータはテータ・ウイン ドウにアイスアレーされる。 アータ・ウインドウ の寸法はアイコンの位置によつて制御される。ア イコンが閉じられた時、このウインドウは閉じら れる。同様に、アイコンが完全に関けられた時、

このデータ・ウインドウはその最大の寸法になる。若しユーザが、引き出しのアイコン中に何があるかを単純に見たければ、ユーザは、ウインドウを僅かにオープンするために、机の引き出しを僅かばかり引き出すことにより、ユーザは引き出しの中のデータの種類を見ることができる。ユーザは、その引き出しの中のデータについて何もする必要がない場合には、ユーザは単に引き出しを閉じるだけで、データ・ウインドウは消失する。

E、実施例

第1図を参照すると、参照数字11で全体が示されたコンピュータ・デイスプレーのスクリーンが示されている。スクリーン11は制御ウインドウ13をデイスプレーしている。本発明の実施例において、制御ウインドウ13は事務室の外視図的な図形表示を含んでいる。制御ウインドウ13の事務室は、机の引き出しアイコン17を有するれ15と、処理済/未処理の書類入れアイコン21、カレンダー・アイコン23などの幾つかのアイコンを持つ机上19を含んでいる。また、制御

(図示せず)によつて制御されるカーソル33を持つている。マウスで動作されるカーソルはコンピュータの分野で広く知られている。ユーザはマウスを卓上で移動することができ、そして、カーソルをデイスアレー・スクリーン上で移動させる。マウスはユーザが操作できるボタンを持つており、スクリーン上のアイコンに他の動作をさせることができるが、これらのことは当業者には公知である。

第2図はユーザはカーソル33で引き出し17 を選択、即ち「捕捉」して、一部が引き出された 位置に引き出し17を「引出」す、即ち「開」け る。この「捕捉」動作は、引き出し17にカーソ ル33の先端部を置き、マウスのボタンの1つを 押し、そしてマウスを移動している間マウスのボ タンを押し続けることによつて行なわれる。

一部開けられた位置に引き出し17を移動する ことは、デイスプレー・スクリーン11上に一部 オープンされた位置のウインドウ35をデイスプ レーさせる。ウインドウ35は引き出し17の内 ウインドウ13の事務室は、キャピネットの引き 出しアイコン27を持つフアイル・キャピネット 25と、ドアー・アイコン29と、唇能アイコン 31とを含んでいる。

また、アイスプレー・スクリーン11はマウス

客を示すアータのリストを含んでいる。引き出し 17はウインドウ35中のラベル・バー37によ つて示されているように人事のフアイルを含んで いる。ラベル・バー37は引き出し17中に含ま れたフアイルのリストによつて追従される。

若し、ユーザが引き出し17中のフアイルの1つを必要とすれば、第3図に示されたように現りていたようが現りれるまで、引き出しを開けていくことができる。本発明の「電子事務を」は、実際の引き出しらいからない。ウインドウ35は、ウインドウ35は、ウインドウ35が全部開けられたファイルをスクロールすることを可能にかられたファイルをスクロールすることを可能になったファイルをスクロールすることを可能になかったファイルをスクロールすることを可能になかったファイルを要なファイルを選択するためにかかったファイルの多なファイルを選択するためになった。ユーザが引き出した35の内容を見終つた時、ユーザは第1図に示したような閉位値に引き出し17を単に移動するだけである。

( 第4図を参照すると、ドア29を僅かに聞くよ

うカーソル33を動作する。ドア29が左側に開 き始めると、ドア29が左側に引かれて開き始め、 ドア29の開きは、ディスプレー・スクリーン1 1上に腐下のウインドウ41をデイスプレーさせ る。ウインドウ41中にデイスプレーされたデー タは、出口ドア45を有する麾下43を含んでい る。ユーザは基本のオペレーティング・システム に戻るために出口ドア45にカーソル33を動作 することができる。ユーザは第5回に示されたよ うに、事務室のドア29を解放位置に移動するた めにカーソル33を動作することができる。 事務 室のドアが解放された時、幾つかのドアがウイン ドウ41の麾下43にデイスプレーされる。 廊下 のウインドウ41は、他のドアを開けるために、 ユーザが廊下43を「歩く」ことを可能とするス クロール・パー47を含んでいる。

應下43中のドアは、他のフアイル及びアプリケーションを示す或る種のアイコンの部屋に導く。例えば、ユーザは廊下のウインドウ41にカーソル33を移動して、作図室のドア49を選ぶこと

第7図を参照すると、本発明のアニメートされ たアイコンを実施するソフトウエアの実施例の流 れ図が示されている。プロツク71は種々のアイ コンを含む事務室の環境を持つ制御ウインドウを 描くステツブを含んでいる。 1 つの方法はアイコ ン用のグラフイツク・セグメントを入力して取る ことである。グラフィツク・セグメントはピツト マツブ表示 (bitmap representation) に交換する ことが出来る。ピツトマツト表示は、背景のレイ アウトに非常に速くヒツト・プリットする(BIT BLTed) ことができる。ヒツト・プリツトする前に、 連続するサイクルによつてアイコンが円滑に動い て見えるようにするような方法でピツトマツアを クリツピングすることができる。 他の方法はピツ トマツブを入力として取ることである。その後は、 上で概略述べたプロシージャにすべて従う。この 方法、またはより積極的に強化したグラフイツク・ セグメント方法の弱点は、グラフィツク・セグメ ントが縮小可能であるのに反して、ピツトマツア はそうではないことである。 従つて、グラフィツ

ができる。ユーザはドア49にカーソルの先端部 を置き、マウスのボタンの1つのを押す選択を行 なう。第6図に示したように、作図室のドアを選 択した後、制御ウインドウ13の中の絵は、作図 室の斜視図に変更され、その作図室は例えば、引 き出しアイコン53を有するフアイル・キャビネ ツト51、プロツタのアプリケーションを表わす 製図用テーブル・アイコン55、そして他のアブ リケーション用アイコンを含んでいる。また、庭 下のウインドウ41は事務室のドア29を含むよ うに変更される。ユーザはカーソル33を持つ制 御ウインドウ13中にアイコンを選択することが できる。ユーザは事務室のドア29及び麾下のウ インドウ41を選択することによつて事務室の制 御ウインドウに戻ることができる。そのような選 択は、デイスプレー・スクリーン11を第5図に 示した状態に戻す。また、ユーザはこのプログラ ムから出ることができるし、または第6図の廊下 のウインドウ41中の適当なドアを選択すること によつて他の部屋に行くこともできる。

ク・セクメント方法は遙かに一般的であり、縮小 可能なウインドウの現在の世界に有用である。

制御ウインドウが作成された後、入力が監視さ れる。プロック73で示したように、若しアイコ ンが移動しないならば、何も生じない。若しカー ソルがアイコンの上にあれば、アイコンは移動し、 マウスのボタンは押され、そしてマウスは移動さ れる。アイコンを動かすことはこの分野では公知 であり、これはプレゼンテーション・マネージャ のようなオペレーテイング・システムによつて制 御することができる。若し、アイコンが移動した ならば、プロツク75に示したように、ディスプ レーのクリツピング領域が決定される。クリツビ ング領域は、デイスプレー上で目に見えるアイコ ンの領域を決定する。例えば、第1図及び第3図 を参照すると、第3図において、引き出しアイコ ン17は完全に開けられており、中がすべて見る ことができる。第1図において、引き出し17は 閉じられているが、依然として全面が見えており、 引き出しの殆どの部分は机の外壁により限されて

いる.

第7図を参照すると、クリッピング領域が決定された後、プロック77に示されているように、 最大クリッピング領域のパーセントが決定される。 最大クリッピング領域のパーセントが決定された 後、プロック79に示されたように、そのパーセントの持つメッセージが、参照数字81によって 全体が示されているウインドウ処理プログラムに 送られる。

メツセージが送られた後、プログラムは、プロツク83において、アイコンをクリツアし、プロック85において、アイコンと他の必要な背景を描く。アイコンが描かれた後、このプログラムは入力を監視するために続けられる。

メツセージ処理プログラム 8 1 はメツセージを受取り、そして、プロツク 8 7 において、メツセージのデータから最大クリツピング領域のパーセントを引き出す。決定プロツク 8 9 で示したように、若し、ウインドウが閉じられたならば、プロツク 9 1 において、プログラムはウインドウを作成し、

所は、アル・ダウン(pull downs)と、主制御ウィ ンドウ中のメニュー・パーとの必要を無くすこと である。制御ウインドウ中のアニメートされたア イコンに対して取られたアクションは、制御ウィ ンドウ中の変化した絵と、主スクリーンにデイス プレーされた結果のアクションとの両方に反映さ れる。アクシヨンは単純化される。制御ウインド ウにおいて、アクションの開始及び終了と、アク ションのドロツブだけが遂行される。 主デイスブ レーにおいて、移動、配列、または削除ワークが 行なわれる。削除は、主デイスプレーで選択され たフアイルを事務室にもつて行き、そのフアイル を府籠アイコンの中に拾てることによつて行なわ れる。オプジエクトが主アイスプレーから制御ウ インドウに、その境界を超えて引き出された時、 そのオプジェクトは、ウインドウの環境に合つた 寸法のアイコンに変更される。2つのディスアレー 領域の間の境界を越える能力は、ワードを用いる ことなく仕事の変化に適合するような能力と柔軟 性をアニメートされた制御ウインドウに与える。

プロツク93に示されたように、デイスプレーさ れるべきデータ項目を得る。ウインドウが作成さ れ、データ項目が取出された後、プロツク95に 示されたように、ウインドウが最大クリツピング 領域のパーセントに従つて大きさが決められる。 若し、ウインドウが既に開かれていれば、プログ ラムはウインドウの作成のステツアをスキツアレ て、データ項目取出しステツアに行く。ウィンド ウの大きさが決められた後、データは、プロツク 97において、ウインドウにデイスプレーされる。 次に、決定プロツク99に示されたように、ウィ ンドウ処理プログラムが他のメツセージを受け取 るまで、ウインドウ処理プログラムは待機する。 参照数字101で全体が示されているウインドウ・ アニメーション制御プログラムはウインドウ処理 ルーチン81とは独立して動作する。アニメーシ ヨン・ルーチン101はウインドウ処理プログラ ム81にメツセージを通す。

本発明のアニメートされたアイコンは従来の技 術よりも幾つかの点で秀れている。その1つの長

アル・ダウン及びポツア・アツアのメニューを 無くしたこと、アイコンをその閉じる位置に単に 「移動」(sliding)することにより選択の「撤回」 が容易なこと、そして直感的に理解できるデザイ ンにできることは、従来のメニユー・パー/アル・ ダウン指向のインターフェースの技術を越えた本 発明の利点である。リアル・タイムのアイコン式 アニメーションはユーザ及びコンピユータのイン ターフエースにリアルな感じを与えるので、コン ピユータに対するユーザの親密感を増加する。本 発明のインターフエースは、言語を必要としない から翻訳を必要とせず世界中どこでも使用するこ とができる。主ウインドウ中で動画を生じさせる アニメートされたアイコンは、誰にも理解できる から、対話的な教育とか、トレーニング・マニュ アルとか、その他の援助の必要を大巾に減少させ

## F. 発明の効果

本発明は動画による映像でユーザを楽しませる ユーザ・インターフエースであつて、与えられた 機能を直観的に応答させ、アニメートされたアイコンを用いることによつて示された機能を、より 緊密にシミユレートするユーザ・インターフェースを与える。

#### 4. 図面の簡単な説明

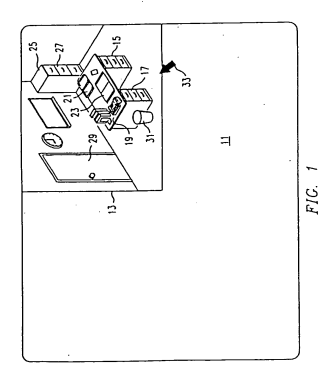
第1図は本発明のアニメでのアスメートでは、オーターのアントをもれて、サイクリーさに、オーターのでは、カーのでは、カーので

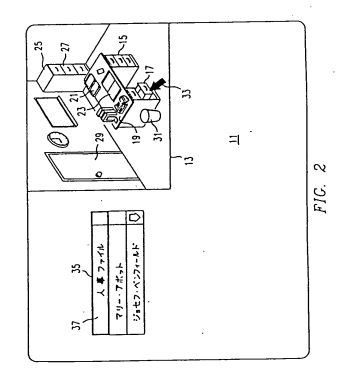
めの流れ図である。

11…デイスプレー・スクリーン、13… 制御ウインドウ、15…れ、17…れの引き出しアイコン、21…普類入れアイコン、27、53…キャピネツトの引き出しアイコン、29…事務室のドアー・アイコン、31…帰紙アイコン、33…カーソル、35…・ウインドウ、37…ラベル・パー、41…原下のウインドウ、43…原下、45…出口のドアー・アイコン、47…スクロール・パー、49…作図室のドアー・アイコン。

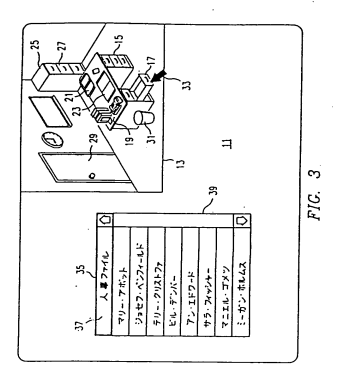
出 顧 人 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーション

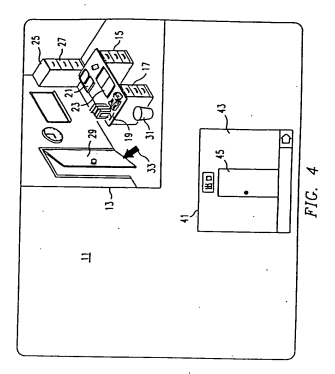
代理人 弁理士 頓 宮 孝 一 (外1名)

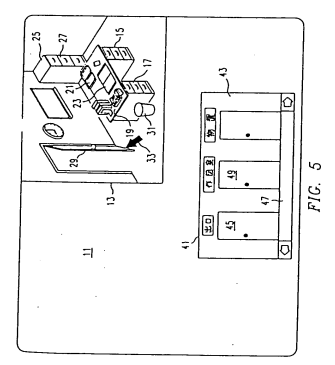


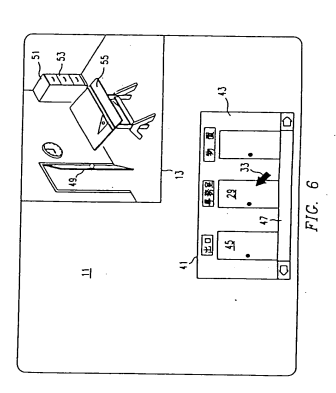


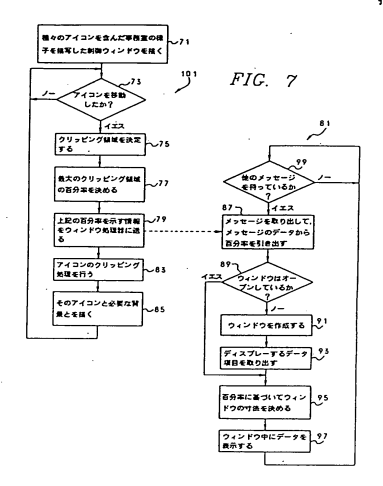
## 特開平3-222033 (9)











## 第1頁の続き

⑩発明者 ウイリアム・ヘンリ アメリカ合衆国テキサス州ユーレス、バイベリー・ストリ

ー・クレブス、ジュニ ート2602番地

7

⑫発 明 者 ロバート・パトリツ アメリカ合衆国テキサス州コリービル、フォツクス・グレ

ク・ウエルチ ン・ドライブ3405番地

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
. GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
C) commo

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.